1	n	d	6	Y	Λ	f	C	la	i	m	c



Application/Control No.

09/596,027 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCLURE, DAVID CHARLES

Art Unit

DINH T. LE

2816

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 **Objected**

		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
Cla	Date									
Cie					Jak	_	_			
Final	Original	9/29/07								
<u> </u>	1	ν	\vdash							
	2	٧		_						
	3	v								
	4	v								
	1 2 3 4 5 6	v								
	6	٧								
	7	٧								
	8	٧								
*	9	٧								
	10	v	L_		<u> </u>					
	11	V	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		إسا	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	13	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	_	\vdash	Н
	14	٧	_	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	15	٧			┝			_		Н
	17	V	_		-		<u> </u>	-	-	
	17	v	 		├-	_	_			\vdash
	10	-		-	\vdash		_		\vdash	-
	20	v	<u> </u>	-	\vdash	H	_	—	-	\vdash
	21	v	\vdash		├	_			-	\vdash
-	22	v	┢┈		┝		-			\vdash
	22 23	v	┢	┢	-				Η.	
	24	v		·		-				
	25	V		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	
	25 26	v								
	27	-								
	28 29	٧								
	29	v								
	30	٧				L	L		<u></u>	
	31	v							L	
	32	v	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	33	V	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		_
	34	V		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	35	٧	 	⊢		⊢	 		-	Н
<u> </u>	36 37 38 39	V	 	⊢	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┝	H
 	38	V	\vdash	-	-			-	-	-
<u> </u>	39	v	\vdash					\vdash	-	-
_	40	Ť			T	\vdash		\vdash	一	
	41		\vdash		T	T	Г	 	 	П
	42	1			1					
	43	Π							Г	
	44			Ĺ						
	45									
	46	匚	L	匚	L					
	47	<u> </u>		<u> </u>						Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	
 	49	├		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Н
1	יוריי									

	Date	Claim Date				
51		_ _				
51		ina igin				
51 52 53 53 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99		" 5				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99		51				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99		52				
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53				
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				
59 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57				
59 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				
63		61				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	.			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66				
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				
70		68				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	69				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	70.				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		72				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		73				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		76				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		78				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		83				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	- 	85				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		86				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				
90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99		88				
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		89				
92 93 94 95 96 97 98 99						
93 94 95 95 96 97 98 99		92				
94 95 96 97 98 99		93				
96 97 98 98 99		94				
97 98 99 99						
98 99		96				
99		97				
100		99				
		100				

	Data									
Claim					_ [Date	-			\blacksquare
Final	Original				-					
	101									
	102					_				\dashv
	103						\vdash	-		_
	103 104	_					÷		_	
	105			_	-			\vdash		\vdash
	106					 				
	107							Ė		
	108					-	一			_
	109	_				\vdash	\vdash		_	\neg
	110					┢	-			
	111			_			_	_		
	112					\vdash				Н
	112 113				\vdash					
	1114				\vdash		 	-		М
	115 116 117		Н						Ι	
	116	\vdash	\vdash			\vdash				
	117				\vdash					
	118			\vdash	_	\vdash				
	118 119									
	120	_	<u> </u>			\vdash				Н
	121	_			-					
	121 122			_	\vdash	-				
	123 124 125	\vdash			\vdash		\vdash	-		
	124			-	_					
	125									
	126 127 128									
	127									
	128									
	129 130 131			·						
	130							Г		
	131						Г			
	132 133									
	133									
	134									
	135									
	136									
	137 138			_		_				
	138			_		<u> </u>				
	139					_				
	140	_		_		_			_	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	142	_			<u> </u>		_	_	<u> </u>	
	143		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	145	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	148	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	\vdash
	149	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 —	-	_	\vdash
l	150	l	i	l	ļ	ſ	I	1	l	i